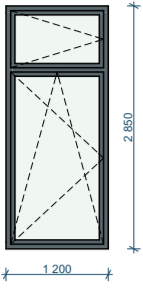
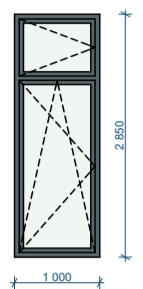
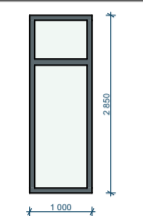
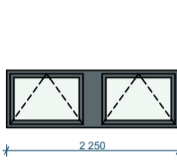
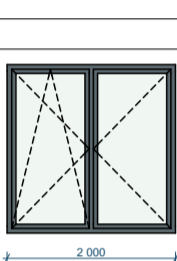
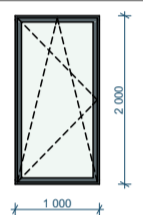
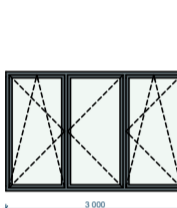


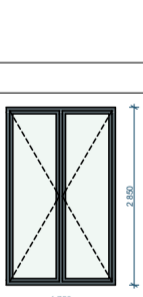
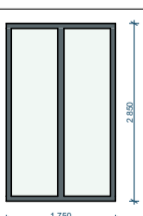
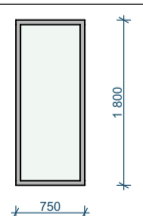
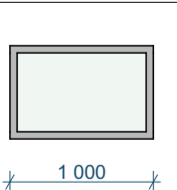
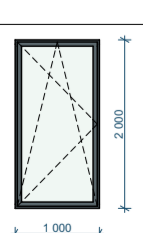

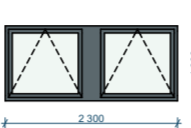
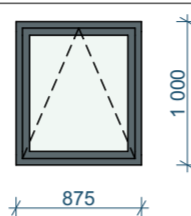
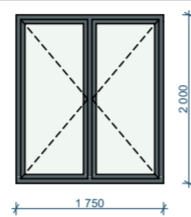
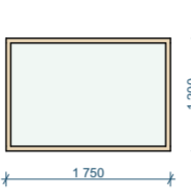
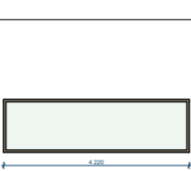
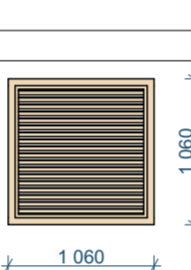



VÝPIS OKEN										
OZN.	POHLED Z INTERIÉRU	KS	ROZMĚRY (MM)	POPIS	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (W/m2K)	ZASKLENÍ	MATERIÁL OKNA	KOVÁNÍ	BARVA	POZNÁMKA
O01		34	1 200×2 850	HLINIKOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ S OTEVÍRAVÝM NADVĚTLÍKEM PRO MOŽNOST MYTÍ, OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, S POJISTKOU PROTI CHYBNĚMU OTEVŘENÍ	0,8 W/m2K	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ; BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	HLINIKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	---	ANTRACIT , RAL 7016	
O02		32	1 000×2 850	HLINIKOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ S OTEVÍRAVÝM NADVĚTLÍKEM PRO MOŽNOST MYTÍ, OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, S POJISTKOU PROTI CHYBNĚMU OTEVŘENÍ	0,8 W/m2K	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ; BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	HLINIKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	---	ANTRACIT , RAL 7016	
O02a		2	1 000×2 850	HLINIKOVÉ OKNO FIXNÍ S FIXNÍM NADVĚTLÍKEM, OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, POŽÁRNÍ ZASKLENÍ	0,8 W/m2K	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ; BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	HLINIKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	---	ANTRACIT , RAL 7016	
O03		16	2 250×750	HLINIKOVÉ OKNO DVOJITÉ SKLOPNÉ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OKNO S ROZŠÍŘENÝM STŘEDOVÝM SLOUPKEM Š. 250 MM	0,8 W/m2K	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ; BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	HLINIKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	---	ANTRACIT , RAL 7016	
O04		9	2 000×2 000	HLINIKOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, S POJISTKOU PROTI CHYBNĚMU OTEVŘENÍ, OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	0,8 W/m2K	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ; BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	HLINIKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	---	ANTRACIT , RAL 7016	
O05		5	1 000×2 000	HLINIKOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, S POJISTKOU PROTI CHYBNĚMU OTEVŘENÍ	0,8 W/m2K	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ; BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	HLINIKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	---	ANTRACIT , RAL 7016	
O06		1	3 000×2 000	HLINIKOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ TROJDÍLNÉ, OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, S POJISTKOU PROTI CHYBNĚMU OTEVŘENÍ, HL, OKNO OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ	0,8 W/m2K	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ; BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	HLINIKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	---	ANTRACIT , RAL 7016	
O06a		1	3 000×2 000	HLINIKOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ TROJDÍLNÉ S FIXNÍM ZASKLENÍM, OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, S POJISTKOU PROTI CHYBNĚMU OTEVŘENÍ, HL, OKNO OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ	0,8 W/m2K	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ; BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	HLINIKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	---	ANTRACIT , RAL 7016	
O08		1	3 000×1 000	HLINIKOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ TROJDÍLNÉ, OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, S POJISTKOU PROTI CHYBNĚMU OTEVŘENÍ, HL, OKNO OTEVÍRAVÉ SKLOPNÉ	0,8 W/m2K	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ; BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	HLINIKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	---	ANTRACIT , RAL 7016	
O09		2	1 750×2 850	HLINIKOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ, S POJISTKOU PROTI CHYBNĚMU OTEVŘENÍ, OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	0,8 W/m2K	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ; BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	HLINIKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	---	ANTRACIT , RAL 7016	
O09a		2	1 750×2 850	HLINIKOVÉ OKNO S FIXNÍM ZASKLENÍM, OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	0,8 W/m2K	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ; BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	HLINIKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	---	ANTRACIT , RAL 7016	
O10		20	750×1 800	HLINIKOVÉ OKNO INTERIÉROVÉ FIXNÍ	-	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	HLINIKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	---	ANTRACIT , RAL 7016	
O11		32	1 000×650	HLINIKOVÉ OKNO INTERIÉROVÉ FIXNÍ	-		HLINIKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	---	ANTRACIT , RAL 7016	
O14		10	1 000×2 000	HLINIKVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, S POJISTKOU PROTI CHYBNĚMU OTEVŘENÍ, OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	0,8 W/m2K	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ; BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	HLINIKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	---	ANTRACIT , RAL 7016	
O15										

VÝPIS OKEN										
OZN.	POHLED Z INTERIÉRU	KS	ROZMĚRY (MM)	POPIS	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA (W/m2K)	ZASKLENÍ	MATERIÁL OKNA	KOVÁNÍ	BARVA	POZNÁMKA
		2	2 000×2 850	HLINIKOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ, S POJISTKOU PROTI CHYBNĚMU OTEVŘENÍ, OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	0,8 W/m2K	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ; BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	HLINIKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	---	ANTRACIT , RAL 7016	
O16		1	2 300×1 000	HLINIKOVÉ OKNO DVOJITÉ SKLOPNÉ PÁKOVÝM OVLADAČEM, OKNO S ROZŠÍŘENÝM STŘEDOVÝM SLOUPKEM Š. 250 MM	0,8 W/m2K	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ; BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	HLINIKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	---	ANTRACIT , RAL 7016	
O17		2	875×1 000	HLINIKOVÉ OKNO SKLOPNÉ, OVLADÁNÍ PÁKOVÝ OVLADAČ, OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	0,8 W/m2K	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ; BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	HLINIKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	---	ANTRACIT , RAL 7016	
O18		2	1 750×2 000	HLINIKOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ, S POJISTKOU PROTI CHYBNĚMU OTEVŘENÍ, OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	0,8 W/m2K	IZOLAČNÍ ZASKLENÍ; BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	HLINIKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	---	ANTRACIT , RAL 7016	
OR1		2	1 750×1 200	VNITŘNÍ HLINIKOVÉ OKNO, SOUČÁST RECEPNIHO PULTU, FIXNÍ ZASKLENÍ S PERFOROVANOU VÝPLNÍ PRO KOMUNIKACI	-	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	HLINIKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	---	ANTRACIT , RAL 7016	
OR2		2	4 220×1 200	VNITŘNÍ HLINIKOVÉ OKNO, SOUČÁST RECEPNIHO PULTU, FIXNÍ ZASKLENÍ S PERFOROVANOU VÝPLNÍ PRO KOMUNIKACI	-	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	HLINIKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	---	ANTRACIT , RAL 7016	
OVZT		1	1 060×1 060		0,8 W/m2K	BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	HLINIKOVÉ OKNO S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	---	ANTRACIT , RAL 7016	

**POZNÁMKA:**  
- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDOU ZAMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !!!!  
- BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZAMĚŘENÝCH OKEN S ODSOUHLASENÝM OTEVÍRÁNÍM.  
- VŠECHNA OKNA BUDOU OPATŘENY INTERIÉROVÝMI PAROŘESNICÍMI PÁSKAMI A EXTERIÉROVÝMI EXPANZNÍMI PÁSKAMI  
- VYSPÁDOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ BUDE VE SPÁDU 5% OD OKNA  
- VYSPÁDOVÁNÍ VNITŘNÍCH PARAPETŮ BUDE VE SPÁDU 3% OD OKNA  
- OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ  
- OTVÍRAVA OKNA BUDOU OPATŘENA OKENNÍ BRZDOU A POJISTKOU PROTI CHYBNĚMU OTEVŘENÍ  
- OSVĚDČENÍ O ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI DODAVATELE K NAVRHU A PROVAZENÍ ZABUDOVÁNÍ OKEN A VNĚJŠÍCH DVEŘÍ DO STAVBY DLE ČSN 74 6077:2014 VYDANÉ OPRAVNĚNÝM CERTIFIKAČNÍM ORGÁNEM (CERTIFIKOVANÝM ZKŮSEBNÍM ÚSTAVEM)  
- KONKRETNÍ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ OKENNÍCH PRVKŮ, KTERÉ BEZPODMÍNEČNĚ ODPOVÍDAJÍ SVÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRY ZADÁNÍ PD  
- DOKLADY (PoV, SPLŇUJÍCÍ PAR. DLE PD A EU ČSN) BUDOU VYHRADNĚ V ČESKÉM JAZYCE  
- OSVĚDČENÍ VYDANÉ ZKŮSEBNOU S OSVĚDČENÍM O AKREDITACI, ŽE PLASTOVÉ PROFILY JSOU VE TŘÍDĚ A1  
- OSVĚDČENÍ, ŽE VÝROBEK OKENNÍ PROFIL VYHOVUJE ÚROVNI EMISÍ TEKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK PRO POUŽITÍ V INTERIÉRU BUDOV  
- DODAVATEL JE U OTVOROVÝCH VÝPLNÍ POVINEN M.J. DODRŽET NÍŽE UVEDENÉ PODMÍNKY:  
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA  
- STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 80 mm  
- PROVEDENÍ OKEN SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM  
- DODRŽENÍ VÝŠE UVEDENÝM PODMÍNEK JE DODAVATEL POVINEN PROKÁZAT PŘEDLOŽENÍM NAPŘ.  
OSVĚDČENÍM, CERTIFIKÁTŮ NEBO TECH. LISTU VÝROBKŮ!!  
- OKNA BUDOU OPATŘENA VNĚJŠÍMI A VNITŘNÍMI APU LÍSTAMI

AUTORIZACE:

ZODP. PROJEKTANT: BARBORA KYŠKOVÁ		<div>Občanská 1116/18 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava</div>	
VYPRACOVAL: KAREL ADAMČÍK			
AUTOR: ING. ARCH. JIŘÍ LIŠKUTÍN, ING. LADISLAV ZAHRAJNÍČEK			
PROJEKTANT OBJEKTU: <b>D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			
INVESTOR: <b>MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN</b>		MÍSTO STAVBY:	SLEZSKÁ 207, STARÝ BOHUMÍN
NÁZEV AKCE: <b>BOHUMÍN MĚSTSKÁ NEMOCNICE PAVILON LDN, PŘÍJEZDOVÁ KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ</b>		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: STARÝ BOHUMÍN	
		PARCELNÍ ČÍSLO: 476/1, 467,466, 464/1, 468, 469/4, 476/12, 477/1, 470, 462, 477/2, 465/1	
STAVEBNÍ OBJEKT:		ČÁST: <b>STAVEBNÍ</b>	FORMÁT: -
JMÉNO VÝKRESU: <b>VÝPIS OKEN</b>		DATUM: <b>09/2023</b>	STUPEŇ: DPS
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: XXX	
		MĚŘÍTKO: <b>1:1</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1.b)08</b>